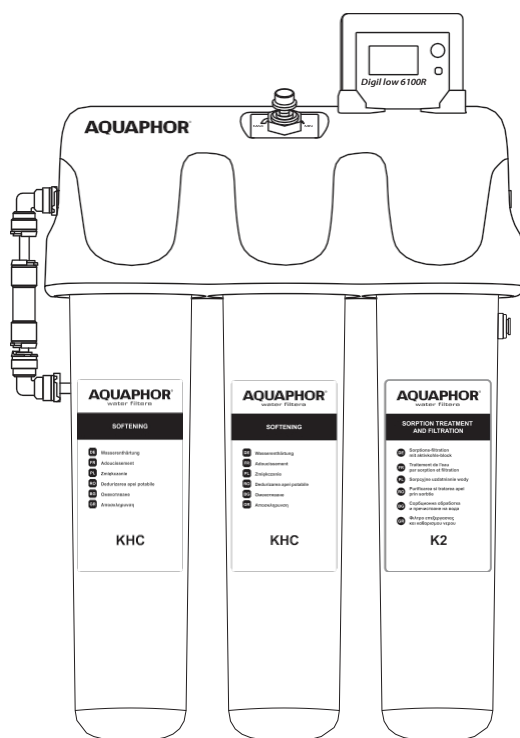


AQUAPHOR[®]

water filters

INSTRUKCJA OBSŁUGI



AQUAPHOR Crystal Soft

Oczyszczacz wody Aquaphor Crystal Soft jest przeznaczony do uzdatniania wody w profesjonalnych urządzeniach do parzenia i palenia kawy.

Crystal Soft to filtr o przepływie bezpośrednim z bezsolnym wkładem jonowymiennym i oczyszczaniem końcowym. Skutecznie usuwa jony Ca i Mg, zapobiegając osadzeniu się kamienia w urządzeniach do gorących napojów.

- Wydłużone okresy między wymianami filtrów - nawet dwukrotnie dłuższy czas między wymianami wkładów w porównaniu z alternatywnymi rozwiązaniami
- Click&Turn: łatwa wymiana wkładu bez użycia narzędzi
- Przepływomierz z ekranem pokazującym wykorzystane zasoby
- Linia obejściowa dla poprawy smaku kawy

Zawartość zestawu

Obudowa z bypass	1 szt.
Zestaw wymiennych wkładów filtracyjnych:	
KHC	2 szt.
K2	1 szt.
Wtyczki (zainstalowane w kolektorze)	3 szt.
Rurka połączeniowa	2 szt.
Złącze	2 szt.
Monitor przepływomierza	1 szt.
Instrukcja obsługi	1 szt.

Charakterystyka techniczna

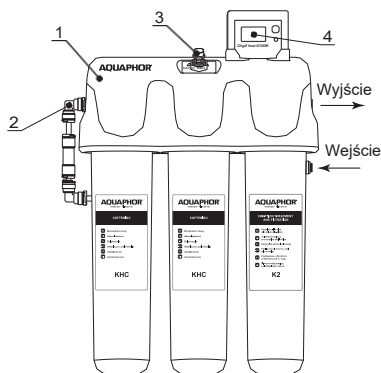
Model	Crystal SOFT
Wymienne wkłady filtracyjne	wkład KHC wkład KHC wkład K2
Żywotność (zasoby) wkładów wymiennocementowych	100 L, ale nie dłużej niż 6 miesięcy
Zalecana szybkość filtracji	2,0 l/min
Wymiary: nie więcej niż (mm)	313×395×101
Maksymalne ciśnienie robocze	0,63 MPa (6,5 bar) (95,5 psi)
Waga: nie więcej niż	3,2 kg
Temperatura wody	+5...+38°C

SCHEMAT INSTALACJI

Wybierz odpowiednią lokalizację dla filtra wody, monitora przepływomierza i podłączenia urządzenia do linii doprowadzającej wodę.

Podłącz przewód przepływomierza do złącza w dolnej części bloku rozdzielacza.

Do instalacji Crystal Soft należy użyć złączek.



Rys. 1. Schemat instalacji:

- 1 - Blok kolektora
- 2 - Linia obejścia
- 3 - Zawór regulacyjny
- 4 - Monitor przepływomierza

Płukanie wkładu K2

- Wyjąć korek z pierwszego miejsca w kierunku przepływu wody (patrz rys. 1). Włóż wkład K2 w miejsce wtyczki.
- Upewnij się, że w obudowie zainstalowane są dwie wtyczki serwisowe.
- Otwórz przewód zimnej wody i przepłukuj wkład K2 przez 5 minut. Upewnij się, że oczyszczacz wody jest szczelnie zamknięty.
- Wyłącz wodę i odstaw urządzenie na 5 minut.
- Upewnij się, że połączenia są szczelne.

Instalacja wkładów

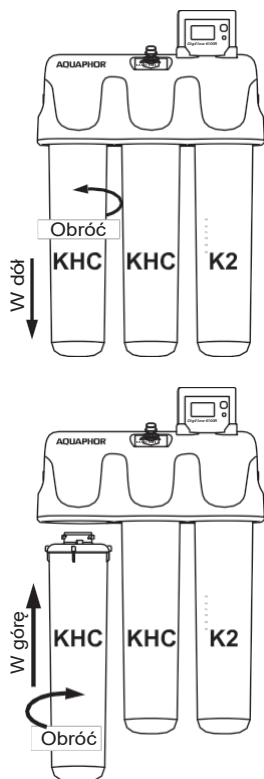
- Usuń folię ochronną z wkładu.
- Włóż wkłady do gniazda głowicy do oporu. Obróć wkład zgodnie z ruchem wskazówek zegara aż do kliknięcia (patrz rys. 2).

UWAGA! Należy zwrócić uwagę na kolejność instalowania wkładów.

Umiejscowienie wkładów w oczyszczaczu wody przedstawiono na schemacie. Wyjąć zatyczki z wkładów KHC.

Instalacja wkładów KHC

Po przepłukaniu wkładu K2 należy usunąć dwie zatyczki i zastąpić go wkładami KHC.



Rys. 2. Schemat instalacji wkładów

PO ZAINSTALOWANIU WKŁADÓW

Monitor przepływomierza pokazuje zużyte zasoby wkładów w litrach.

Konieczne jest zresetowanie odczytów przepływomierza za każdym razem, gdy instalowane są nowe wkłady lub wymieniane są zużyte wkłady.

Aby dostosować stopień zmiękczenia wody do własnych potrzeb, należy użyć zaworu regulacyjnego (patrz rys. 1, poz. 3).

WYMIANA WKŁADÓW FILTRACYJNYCH

W okresie eksploatacji oczyszczacz wody nie wymaga specjalnej konserwacji, z wyjątkiem terminowej wymiany wkładów filtracyjnych.

- Odkręć zużyty wkład filtra w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara (patrz Rys. 2, Schemat montażu wkładów).
- Przepłukaj wkład K2 i zainstaluj wkłady KHC zgodnie z opisem w sekcjach "Płukanie wkładu K2", "Instalacja wkładów" i "Instalacja wkładów KHC", "Po zainstalowaniu wkładów".

UWAGA! Wkłady w oczyszczaczu wody należy wymieniać w odpowiednim czasie.

UWAGA! Jeśli temperatura otoczenia podczas pracy oczyszczacza wody osiągnie 38°C lub więcej (maksymalna temperatura robocza produktu), należy odłączyć go od sieci zimnej wody do momentu obniżenia temperatury.

Jeśli oczyszczacz wody nie był używany przez ponad tydzień, należy najpierw przepuścić przez niego wodę przez 5 minut.

W przypadku wątpliwości co do bezpieczeństwa bakteriologicznego wody źródłowej, po przefiltrowaniu należy ją przegotować.

Oczyszczona woda nie może być przechowywana przez dłuższy czas. Należy używać wyłącznie świeżej wody.

Podczas transportu, przechowywania i użytkowania oczyszczacza wody należy chronić go przed uderzeniami i upadkami, a także przed zamrażaniem wody.

Utylizacja zgodnie z wymogami środowiskowymi, sanitarnymi i innymi ustanowionymi przez normy krajowe w dziedzinie ochrony środowiska i zapewnienia dobrostanu sanitarno-epidemiologicznego.

UWAGA! Nie zaleca się wykonywania prac związanych z podłączeniem oczyszczacza wody do sieci wodociągowej sieci samodzielnie. Prace te muszą być wykonane przez specjalistę upoważnionego do wykonywania tego typu prac. Producent nie ponosi odpowiedzialności za jakość prac związanych z podłączeniem oczyszczacza wody

do sieci wodociągowej, jak również za wynik tych prac.

Odpowiedzialność za błędy w instalacji, a także za spowodowanie szkody na zdrowiu lub mieniu konsumenta lub innych osób w wyniku tych błędów, spoczywa na wykonawcy tej pracy.

ŻYWOTNOŚĆ FILTRÓW I GWARANCJA

Okres eksploatacji oczyszczacza wody (z wyjątkiem wymiennych wkładów filtracyjnych) wynosi 5 lat* od daty produkcji**. Po upływie okresu eksploatacji oczyszczacz wody należy wymienić.***

Żywotność wymiennych wkładów filtracyjnych wynosi 100 l, ale nie dłużej niż 6 miesięcy.

Okres użytkowania wymiennych wkładów filtracyjnych jest liczony od daty sprzedaży oczyszczacza wody konsumentowi za pośrednictwem sieci detalicznej. Data sprzedaży oczyszczacza wody (z ponownie umieszczonymi wkładami filtrującymi) jest określana na podstawie pieczętki sklepu w paszporcie lub paragonu fiskalnego. Jeśli nie można ustalić daty sprzedaży oczyszczacza wody, okres eksploatacji wkładów jest liczony od daty produkcji wkładów filtracyjnych.

Okres przechowywania oczyszczacza wody (z zestawem wymiennych wkładów filtrujących) przed użyciem wynosi nie więcej niż 5 lat w temperaturach od +5 do +38 °C, bez naruszania opakowania.

Okres gwarancji na działanie oczyszczacza wody (z wyjątkiem wymiennych wkładów filtracyjnych) wynosi 2 lata od daty sprzedaży. Producent zobowiązuje się do zwolnienia ze zobowiązań gwarancyjnych, jeśli instrukcje te z datami produkcji i/lub sprzedaży zostaną utracone i nie ma innych sposobów określenia okresu użytkowania produktu.

Producent jest zwolniony z odpowiedzialności w następujących przypadkach:

- naruszenie przez konsumenta zasad instalacji produktu określonych w niniejszej instrukcji;
- jeśli zamiennie wkłady filtracyjne, które osiągnęły koniec okresu eksploatacji, nie zostały wymienione w odpowiednim czasie;
- użytkowania oczyszczacza wody w zakresie przekraczającym limity określone w wymaganiach technicznych dotyczących warunków pracy produktu (patrz niniejsza instrukcja).

W przypadku jakichkolwiek skarg dotyczących działania oczyszczacza wody należy skontaktować się ze sprzedawcą lub producentem.

Reklamacje dotyczące oczyszczaczy wody z uszkodzeniami zewnętrznymi nie będą przyjmowane.

* Niezależnie od daty rozpoczęcia korzystania z produktu.

** Data produkcji jest podana przez producenta na etykiecie umieszczonej na tylnej ścianie obudowy kolektora.

*** Użytkowanie oczyszczacza wody po zakończeniu okresu jego eksploatacji może być szkodliwe dla zdrowia lub mienia konsumenta lub innych osób i powinno zostać przerwane.

AQUAPHOR®

Filtr do wody AQUAPHOR CRYSTAL SOFT

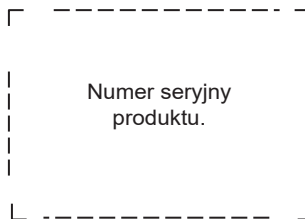
Producent: AQUAPHOR International OÜ, L. Tolstoi 2A, Sillamäe, Estonia, 40231.

Dystrybutor: AQUAPHOR Poland Sp. z o.o., ul. Kijowska 7 lok. U1, 03-743 Warszawa

Data produkcji i kontroli jakości jest podana na specjalnej naklejce z numerem seryjnym produktu.



System Zarządzania Jakością jest certyfikowany zgodnie z normą ISO 9001.



Numer seryjny produktu.

Data zakupu - pieczęć sprzedawcy

